

ЗЭТО СЕГОДНЯ | ЛЕТО 2021

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАВОДА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАО «ЗЭТО»

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ

АРКТИЧЕСКАЯ ПРОХЛАДА

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЭКСПАНСИЯ

КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ

ВСТРЕЧИ С КЛИЕНТАМИ

ЭКСПОРТ



Великолукский завод электротехнического оборудования ЗАО «ЗЭТО» является одним из крупнейших производителей электротехнического оборудования для электроэнергетики, нефтяной и газовой промышленности, добывающей и обрабатывающей промышленности, железных дорог, метрополитена, сельского и городского хозяйства. Перечень выпускаемого оборудования в настоящее время составляет более 400 наименований, он охватывает все классы напряжений от 0,38 до 750 кВ. ЗАО «ЗЭТО» — современное, высокоэффективное, социально ориентированное предприятие, обладающее мощным научным и техническим потенциалом, стремящееся стать лидером по производству высоковольтного оборудования. ЗАО «ЗЭТО» входит в перечень системообразующих организаций Министерства промышленности и торговли РФ в категории «Энергетическое машиностроение, электрическая и кабельная промышленность» и является якорным резидентом «Промышленного электротехнического кластера Псковской области» и Технопарка «Электрополис».

Вместе #ДелаемМирЯрче

ЗАО «ЗЭТО» ПРОДОЛЖАЕТ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОБЪЕКТЫ ВЕТРОГЕНЕРАЦИИ



«ЗАО "ЗЭТО" придает большое значение поставкам своей продукции для распределительных устройств солнечных (СЭС) и ветряных электростанций (ВЭС) в России и мире. Мы видим потенциал отрасли и на текущий момент наработали достаточно большой референс-лист проектов. Мировые тренды свидетельствуют о постоянном развитии и совершенствовании сегмента ВИЭ-генерации. Так, по данным Евростат, в 2020 году производство электроэнергии из ВИЭ в ЕС впервые превысило производство электроэнергии из ископаемых видов топлива. А международное энергетическое агентство (МЭА) прогнозирует рост производства электроэнергии от ВИЭ более чем на 8% в 2021 г., в основном за счет солнечной и ветровой энергии, на 17 и 18% годового роста соответственно» – отметила коммерческий директор ЗАО «ЗЭТО» **Евгения Бойкова**.

ЗАО "ЗЭТО" произвёл современное газонаполненное оборудование для распределительного устройства Бондаревской ветроэлектростанции (ВЭС).

Бондаревская ВЭС будет расположена на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края. Она возводится компанией АО «НоваВинд» – новым дивизионом Росатома, основная задача которого – консолидировать усилия Госкорпорации в передовых сегментах и технологических платформах электроэнергетики. Установленная мощность ветропарка составит 120 МВт. На площадке будет установлено 48 ветроустановок мощностью 2,5 МВт каждая. Плановая среднегодовая выработка энергии - 354 млн кВт*ч.

Оборудование ЗАО «ЗЭТО», примененное в рамках проекта: трансформаторы тока элегазовые 110 кВ; трансформаторы напряжения элегазовые 110 кВ; выключатели элегазовые колонковые 110 кВ.

Наше предприятие способно не только производить высококачественную российскую продукцию с соблюдением всех требований экологической безопасности, но и оказать клиентам всестороннюю экспертную поддержку – проектные работы, шеф-монтаж, пуско-наладку, сервисное обслуживание и мониторинг оборудования.



Делаем мир ярче



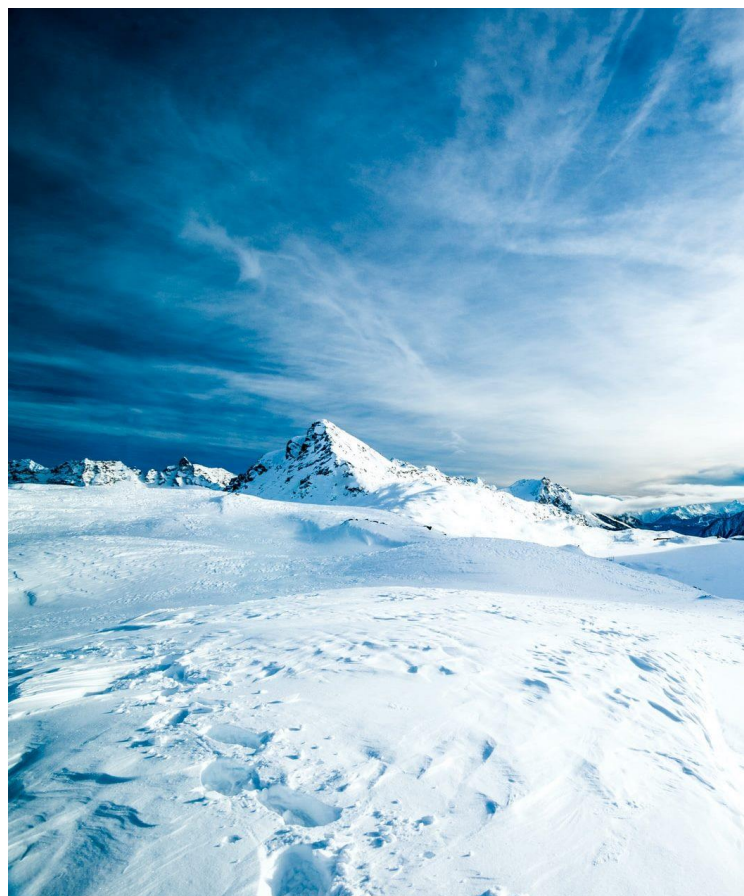
ПРОДУКЦИЯ ЗАО «ЗЭТО» НА ПЕРВОЙ АРКТИЧЕСКОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДСТАНЦИИ

На первой в Арктике цифровой подстанции (ЦПС) 110/10 кВ «Север» применено и успешно эксплуатируется КРУЭ 110 кВ производства ЗАО «ЗЭТО».

ЦПС 110/10кВ «Север» введена в эксплуатацию в прошлом году в северной части Новопортовского месторождения «Газпром нефть» — самого северного и одного из наиболее крупных разрабатываемых нефтегазоконденсатных месторождений углеводородов на полуострове Ямал.

Строительство цифровой подстанции впервые реализовано в Арктике на объектах нефтегазодобывающей отрасли в рамках национального проекта Министерства энергетики России «Разработка и внедрение цифровых электрических подстанций и станций на вновь строящихся и реконструируемых объектах энергетики».

При проектировании подстанции специалисты адаптировали конструкцию здания и оборудование для работы в экстремальных климатических условиях арктического региона, применили инновационные отечественные разработки в области элегазового оборудования, в частности КРУЭ 110 кВ производства великолукского завода электротехнического оборудования ЗАО «ЗЭТО». Данное решение является полностью отечественной разработкой, входящей в «Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации» Министерства промышленности и торговли РФ.



Делаем мир ярче

НОВАЯ ТОЧКА НА КАРТЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ПРОЕКТОВ ЗАО «ЗЭТО» – ЦЕНТР ПИТАНИЯ ДЛЯ МОРСКОГО ПОРТА СУХОДОЛ

ЗАО «ЗЭТО» поставил оборудование для подстанции ПС 220/27,5/10 кВ «Суходол» в Виктовском районе Приморского края.



Ввод в работу ПС 220 кВ Суходол обеспечил технологическое присоединение к электрическим сетям объектов строительства нового специализированного порта на дальневосточном побережье РФ – «Морской порт «Суходол».

«Морской порт «Суходол» – масштабный инфраструктурный проект, курируемый Минвостокразвитие, который создаётся с целью облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий. Проект предполагает создание высокотехнологичного комплекса по приёмке, хранению и погрузке угля с железнодорожного транспорта на морские суда. Мощность угольного терминала составит 12 млн тонн в год с возможным увеличением до 20 млн тонн в год. Ввод в эксплуатацию запланирован на октябрь 2021 года.

ЗАО «ЗЭТО» активно включилось в развитие Дальнего Востока РФ и уделяет пристальное внимание производству современного высоковольтного оборудования для энергетики региона. Сегодня завод наравне конкурирует с ведущими международными брендами, имеющими высокий интерес в регионе, а сервисная и инжиниринговая поддержка заводских специалистов - 24/7 даёт клиентам уверенность в защищённости критической энергетической инфраструктуры от внешних рисков изменения мировой конъюнктуры.

Оборудование ЗАО «ЗЭТО», примененное в рамках проекта: элегазовые колонковые выключатели 220 кВ; элегазовые трансформаторы тока 220 кВ; элегазовые трансформаторы напряжения 220 кВ; разъединители 35, 220 кВ; ОПН 10, 20, 220 кВ; шинные опоры 35, 220 кВ.



РЕГУЛЯРНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, КАК ЧАСТЬ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА ЗАО «ЗЭТО»

Сервисное и постгарантийное обслуживание всегда было приоритетным направлением развития сферы услуг ЗАО «ЗЭТО».

Сегодня сервисное обслуживание считается одним из сильнейших конкурентных преимуществ предприятия, определяя стратегию клиентоориентированности завода. В рамках данного подхода, специалисты нашей компании ежемесячно посещают объекты, на которых установлено оборудование ЗАО «ЗЭТО».

Так, в июне сотрудники завода отправились в Крым. Был проведён мониторинг четырёх значимых подстанций ГУП РК «Крымэнерго» и АО «Крымэнерго».

При оценке оборудования заводчане совместно с инженерами, отвечающими за эксплуатацию подстанции, получили полноценную информацию о функционировании высоковольтных аппаратов завода.

Такие встречи полезны ещё и тем, что на основе предложений по эксплуатации вносятся изменения и доработки в конструктив изделий для более полного удовлетворения требований заказчика.



КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР ЗАО «ЗЭТО» ЕВГЕНИЯ НИКОЛАЕВНА БОЙКОВА ОБ ЭКСПОРТЕ В 2020 г.

В журнале «Электротехнический рынок» вышла статья, посвящённая итогам 2020 года в области экспорта российской электротехники с оценками участников рынка. Приводим выдержки из статьи с интервью коммерческого директора ЗАО «ЗЭТО» Евгении Бойковой.

Какие товары ваша компания предлагает на внешних рынках? В какие страны идут экспортные поставки вашей продукции?

На внешних рынках мы представляем основную номенклатуру нашей продукции от 10-750 кВ для всех отраслей, имеющих электросетевое хозяйство. Это разъединители, комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ), элегазовое оборудование, ограничители перенапряжений.

Постоянными потребителями продукции завода являются энергосети Азербайджана, Армении, Болгарии, Беларуси, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Таджикистана, Узбекистана, Украины.

Важными направлениями для развития нашего экспорта являются страны Балтии, Ближний восток, Юго-Восточная Азия.

Что можно сказать о вашей экспортной деятельности в цифрах? Насколько велика доля экспорта в общем объеме производства?

Основными покупателями нашей продукции являются российские компании, но завод активно развивает экспортное направление. На текущий момент доля экспорта составляет более 10% от общего объема производства.

Насколько изменилась динамика экспорта в 2020 году из-за ограничений, связанных с пандемией? Произошла ли переориентация на другие рынки, на внутренних потребителей?



Основные наши контракты долгосрочные и не было жестких ограничений для коммерческих поставок, поэтому у нас не возникало проблем с экспортом по уже запланированным поставкам. Но нужно отметить, что в связи с пандемией была ограничена работа целых отраслей, мы вынуждены были сместить график наших встреч с заказчиками на 2021 год, это отрицательно повлияло на динамику развития будущих поставок.

Что можно сказать о механизмах государственной поддержки экспортеров в 2020 году?

Мы относимся к системообразующим предприятиям с непрерывным циклом производства, поэтому основной мерой поддержки стало внесение ЗАО «ЗЭТО» в перечень организаций, которым было разрешено работать во время карантина.

Мы активно взаимодействуем с Российским экспортным центром, а также Центром поддержки экспорта по Псковской области. Программы поддержки этих организаций крайне полезны для нас. Например, для участия в зарубежных выставках мы регулярно получаем от государства софинансирование. Нужно отметить полезный формат – международные деловые миссии в онлайн-формате, которые позволяют нам находить новые интересные контакты и потенциальных покупателей ■.



Делаем мир ярче

ЗАО «ЗЭТО» ПРОДОЛЖАЕТ ВНОСИТЬ ВКЛАД В ПРОЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОГО ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин дал старт работе термоядерного реактора Токамак Т-15МД в Национальном исследовательском центре "Курчатовский институт" (Москва), на питающем центре которого установлено оборудование ЗАО «ЗЭТО».

Поставка продукции для подобных проектов всегда почётная и ответственная работа. Объект оснащен компактным модулем открытого распределительного устройства КМ-ОРУ-110 кВ, уникальными модифицированными разъединителями внутренней установки РВР 10 кВ 8000 и 10000 А и разъединителями постоянного тока РПК 3,6 кВ 10000 А.

Токамак Т-15МД входит в структуру международного термоядерного проекта ITER, Франция (International Thermonuclear Experimental Reactor), целью которого является выработка термоядерной энергии в мирных целях. В свою очередь российская Т-15МД станет одной из установок, на которой будет решаться целый ряд исследовательских задач международного проекта. Со своей стороны отметим, что ЗАО «ЗЭТО» совместно с инженерами петербургского научно-исследовательского института электрофизической аппаратуры имени Ефремова («НИИЭФА») разработал для ITER уникальный разъединитель внутренней установки на 12 кВ и 60 000 А.

ЗАО «ЗЭТО» с реализованным проектом уникального разъединителя попал в отчет о наиболее важных мероприятиях Министерства промышленности и торговли РФ в 2019-2020 гг.

10 июня 2021 года в Доме Правительства Российской Федерации при поддержке Фонда развития промышленности состоялось расширенное заседание коллегии Минпромторга России, в ходе которой его глава, Денис Мантуров, выступил с докладом «Об основных результатах деятельности Министерства промышленности и торговли в 2019-2020 годах и целях и задачах на 2021 год».

В рамках коллегии представлен отчет «Основные результаты деятельности Минпромторга России за 2019 и 2020 годы». В разделе «Энергетическое машиностроение» важным мероприятием 2020 года назван запуск производства на предприятии ЗАО «ЗЭТО» отечественных разъединителей внутренней установки на 12 кВ и 60 кА для международного термоядерного реактора ITER (Франция).



Основные результаты деятельности Минпромторга России за 2019 и 2020 годы

ВАЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 2019 ГОДА



1. Запуск на производственной площадке АО «Силловые машины» проекта по освоению серийного производства газовых турбин средней и большой мощности (г. Санкт-Петербург).



2. Осуществление второго этапа технического перевооружения на заводе ГК «Хевел» (Чувашская Республика).



3. Запуск производства отечественных цифровых распределительных устройств (моноблоков) наружной установки с элегазовой изоляцией 110 кВ на предприятии АО «Уралэлектротяжмаш»

ВАЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 2020 ГОДА



1. Открытие на базе «Национального исследовательского университета «МЭИ» при участии АО «Силловые машины» студенческого конструкторского бюро для подготовки студентов в области создания перспективного энергетического оборудования (г. Москва).



2. Запуск производства отечественных генераторов безредукторных ветроэнергетических установок на предприятии АО «НоваяВича» (Ростовская область).



3. Запуск производства на предприятии ЗАО «ЗЭТО» отечественных разъединителей внутренней установки на 12 кВ и 60 кА для международного экспериментального термоядерного реактора ITER (Франция).



ЭКСПУРСИИ И ВСТРЕЧИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЯХ ЗАО «ЗЭТО»

Регулярные деловые встречи – залог доверительных и долгосрочных партнёрских отношений. К примеру, в июне ЗАО «ЗЭТО» посетили представители АО «Корпорация развития Нижегородской области», управляющие развитием ОЭЗ «Кулибин». Также в июне прошла встреча с инженерным составом и руководителями ПАО «Россети ФСК ЕЭС» – МЭС Волги. В мае нас посетили руководители АО «Жезказганская РЭК» из Республики Казахстан. В апреле на площадке ЗАО «ЗЭТО» прошло выездное совещание технических руководителей ПАО «Россети Московский регион».





ЗАО «ЗЭТО» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В ИНТЕНСИВЕ «ВЗЛЁТНАЯ ПОЛОСА ДЛЯ МОЛОДЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ»

ЗАО «ЗЭТО» участвует в Федеральном проекте «Взлетная полоса для молодых профессионалов», как ведущее промышленное предприятие региона. В рамках Федеральной программы на базе Псковского государственного университета (ПсковГУ) прошел образовательный семинар для студентов на тему промышленной политики региона и перспективах трудоустройства молодых специалистов. Во время семинара перед студентами – участниками проекта выступили потенциальные работодатели – представители промышленных предприятий области, в том числе и ЗАО «ЗЭТО».

Специалист по подбору и адаптации персонала Анжелика Митрофанова рассказала студентам о том, что великолукский завод является ведущим промышленным предприятием региона. Также она сообщила о перспективных возможностях завода, о том, что «ЗЭТО» является якорным предприятием электро-кластера и основной производственной площадкой технопарка «Электрополис».

Для студентов-участников проекта ЗАО «ЗЭТО» провел экскурсию, где они смогли ознакомиться с номенклатурой выпускаемой продукции, новыми разработками, технологическим процессом производства высоковольтного оборудования и задать вопросы специалистам завода о будущем трудоустройстве.

Отметим, что проект Института экономики знаний «Взлетная полоса для молодых профессионалов» поддержан Фондом президентских грантов. Программа проходит в трех регионах России – Владимирской, Нижегородской и Псковской областях при поддержке Ассоциации Кластеров и Технопарков России (АКИТ).



Делаем мир ярче

ОБОРУДОВАНИЕ ЗАО «ЗЭТО» ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ В ПРИМОРЬЕ

ЗАО «ЗЭТО» внесло значимый вклад в развитие энергоснабжения Дальнего Востока. Благодаря оборудованию ЗАО «ЗЭТО», ПС 110 кВ «Агрокомплекс» (АО «ДРСК»), уже более двух лет успешно обеспечивает энергией Территорию опережающего развития «Михайловский» на Дальнем Востоке.

Великолукское предприятие поставило на подстанцию компактный модуль открытого распределительного устройства 110 кВ (КМ-ОРУ-110), в частности в его состав вошли 10 разъединителей РГНП и баковые выключатели ВТБ-110 кВ, 2 комплекта РГП-35 кВ.

Теперь ПС «Агрокомплекс» успешно обеспечивает энергией Территорию опережающего развития на Дальнем Востоке. Установленное оборудование, производства «ЗЭТО» позволило существенно увеличить мощность центров питания, обеспечив этим возможность для социально-экономического развития региона.

Отметим, Территория опережающего развития «Михайловский» – новый агроцентр Дальнего Востока. Она стала точкой развития электросетевой инфраструктуры центрального Приморья. Новая подстанция создала условия для подключения новых потребителей, в том числе крупных предприятий, а также увеличила надежность поставки ресурса уже существующим.



«ЗЭТО» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В СЪЕЗДЕ СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ



Генеральный директор Денис Мунштуков представил завод электротехнического оборудования ЗАО «ЗЭТО» на отчетно-выборном Съезде Союза машиностроителей России в Москве.

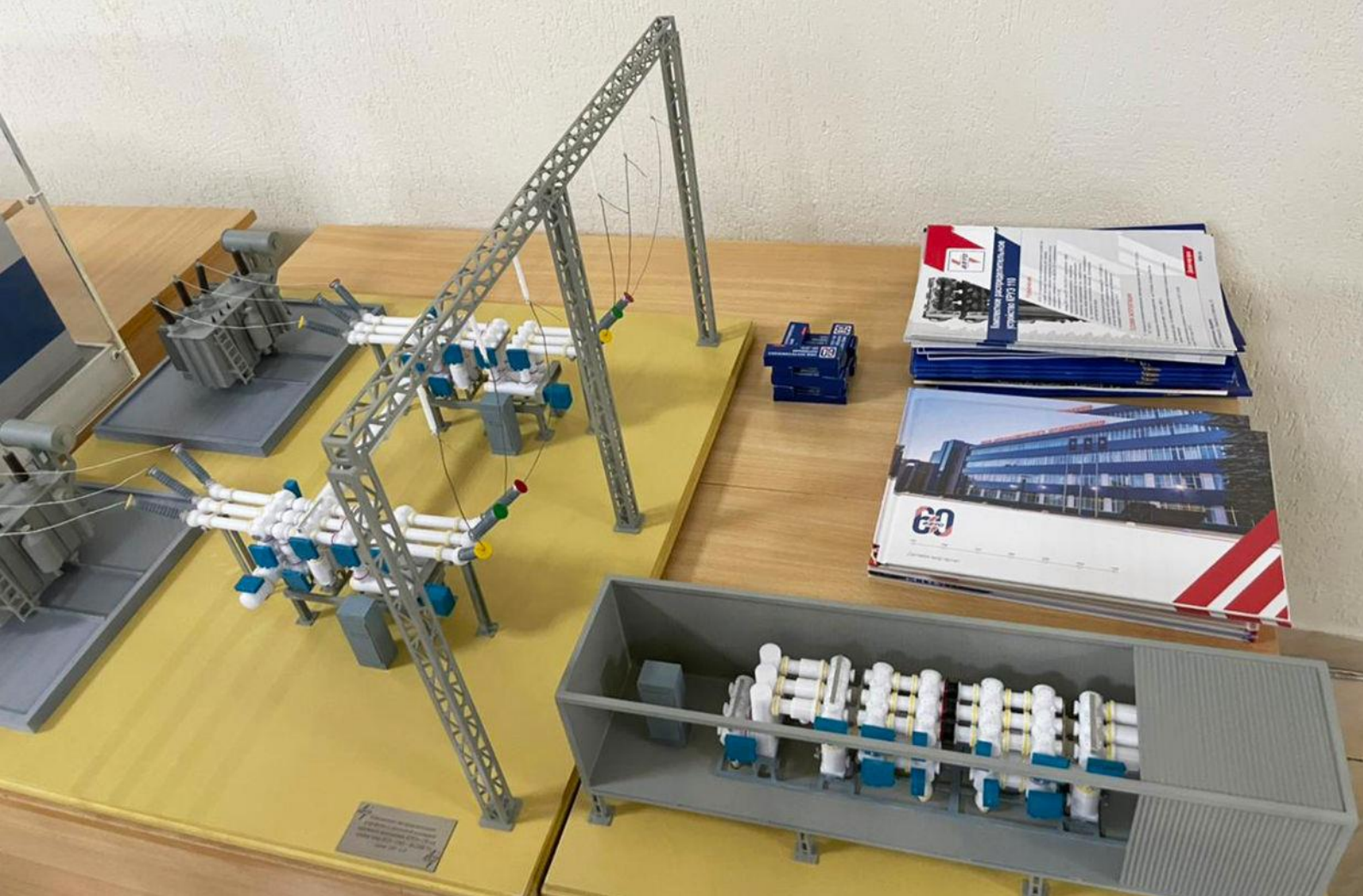
1 июня 2021 года в «Крокус Конгресс Холл» состоялся очередной отчетно-выборный Съезд Союза машиностроителей России, в ходе которого были подведены итоги работы за 5 лет, а также обозначены основные задачи на ближайший период. Генеральный директор ЗАО «ЗЭТО» Денис Мунштуков вошел в состав Правления Общероссийского Отраслевого Объединения Работодателей «Союз Машиностроителей России».



«Основными приоритетными задачами Объединения работодателей «Союза Машиностроителей России» на сегодняшний день являются: совершенствование политики в области заработной платы, обучения персонала, занятости, охраны труда и социальной ответственности предприятий. - Важным направлением личной работы считаю, развитие программ обучения и подготовки молодых специалистов на базе инжинирингового центра ЗАО «ЗЭТО», а также вынесение на рассмотрение собственного положительного опыта в решении социальных вопросов с целью развития социальной ответственности работодателей», - отметил Денис Мунштуков.



Делаем мир ярче



ЗАО «ЗЭТО» ПРЕДСТАВИЛ ТРИ ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ КРУЭ 110 КВ

ЗАО «ЗЭТО» представило свою продукцию на заседании научно-технической конференции в Геленджике «Развитие электросетевого комплекса»

3 июня ЗАО «ЗЭТО» приняло участие в заседании научно-технической конференции в Геленджике «Развитие электросетевого комплекса». В конференции приняли участие делегации компаний «Россети Кубань», «Россети Юг», «Россети Сибирь», «Россети Тюмень», «Крымэнерго», а также других компаний - представителей отрасли.

Завод электротехнического оборудования представил специалистам 3 макета реальных подстанций, оснащенных комплектами распределительными устройствами с элегазовой изоляцией - КРУЭ в двух климатических исполнениях У1 и У2, а также контейнерное исполнение КРУЭ-110 кВ.

Представители завода провели для участников технического совета презентацию оборудования «ЗЭТО», рассказали о его преимуществах и функциях.

Также технические специалисты обсудили проблемные вопросы эксплуатации электрических сетей и пути их решения. Ведь одним из ключевых показателей эффективности работы завода является удовлетворенность потребителя.

Именно поэтому ЗАО «ЗЭТО» не стоит на месте, а идет в ногу со временем, разрабатывая и выпуская оборудование, отвечающее самым современным требованиям электроэнергетики.



Делаем мир ярче

ОБОРУДОВАНИЕ ЗАО «ЗЭТО» ДЛЯ АМУРСКОГО ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



В мае 2021 года поставлена под напряжение подстанция 220 кВ «Строительная» в Свободненском районе Амурской области, которая обеспечит внешнее электроснабжение объектов строительства Амурского газохимического комплекса (ГХК).

На подстанции 220 кВ Строительная применено комплексное решение ЗАО «ЗЭТО» БМ ОРУ – 220 кВ, в состав которого вошли разъединители РГН-220, ШО 35 и 220 кВ, ОПН - 220, ТОГФ - 220, жёсткая ошиновка и металлоконструкции. Использование оборудования производства «ЗЭТО» направлено на повышение безопасности работы сетей.

Запуск ПС 220 кВ Строительная позволяет свести к минимуму использование на стройплощадке Амурского ГХК дизельных генераторов. Также электроэнергией обеспечат объекты в зоне строительства лицензионных установок: пиролиза, полиэтилена, полипропилена, штаба строительства АГХК, вахтового городка строителей, бетонорастворного узла Амурского ГХК, а также зоны таможенного контроля.

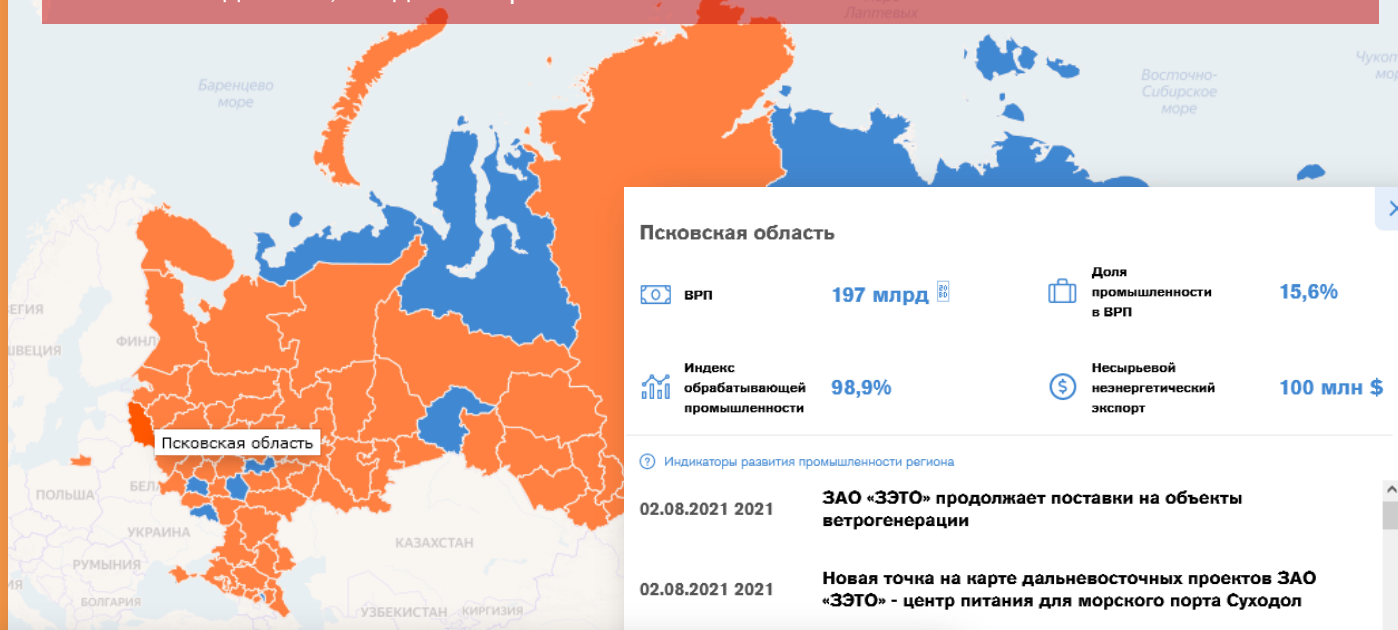
После запуска Амурского ГХК ПС 220 кВ Строительная будет включена в состав основных источников энергоснабжения комплекса.



ЧТО ПРОИСХОДИТ В РЕГИОНАХ?

НОВОСТИ ЗАО «ЗЭТО» НА САЙТЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ

ЗАО "ЗЭТО" постоянный участник новостной рубрики сайта Минпромторга «события в регионах». Стараемся качественно освещать наше взаимодействие с министерством и быть заметными для них, следим за промышленной повесткой.



02.08.2021 2021

ЗАО «ЗЭТО» продолжает поставки на объекты ветрогенерации



Оборудование ЗАО «ЗЭТО» для Бондаревской

Оборудование, примененное в рамках проекта: трансформаторы напряжения элегазовые 110 кВ; трансформаторы тока элегазовые 110 кВ; выключатели элегазовые колонковые 110 кВ.

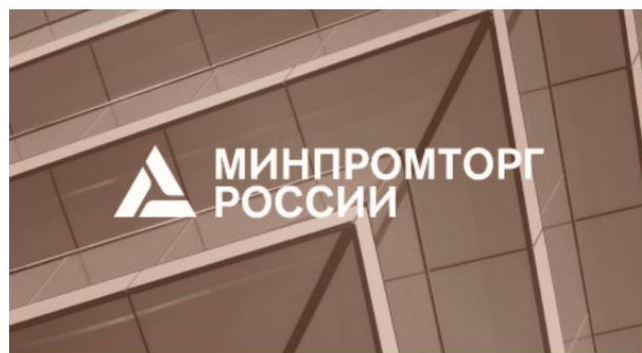
Завод электротехнического оборудования ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки), входящий в состав «Электротехнического кластера Псковской области» произвел современное газонаполненное распределительное устройство Бондаревской ветроэлектростанции (ВЭС).

Бондаревская ВЭС будет расположена на территории Ипатовского городского округа. Она возводится компанией АО «НоваВинд» – новым дивизионом Росатома, основной задачей которого является консолидировать усилия Госкорпорации в передовых сегментах и технологиях электроэнергетики. Установленная мощность ветропарка составит 120 МВт. На площадке предусмотрено строительство 48 ветроустановок мощностью 2,5 МВт каждая. Плановая среднегодовая выработка составит 1,2 млн кВт·ч.

Новая точка на карте дальневосточных проектов ЗАО «ЗЭТО» - центр питания для морского порта Суходол

02.08.2021 2021

Новая точка на карте дальневосточных проектов ЗАО «ЗЭТО» - центр питания для морского порта Суходол



ЗАО «ЗЭТО» поставил оборудование для подстанции ПС 220/27,5/10 кВ «Суходол» в Шкотовском районе Приморского края.

Ввод в работу ПС 220 кВ Суходол обеспечил технологическое присоединение к электрическим сетям объектов строительства нового специализированного порта на дальневосточном побережье РФ – «Морской порт «Суходол».

Оборудование ЗАО «ЗЭТО», примененное в рамках проекта: элегазовые колонковые выключатели 220 кВ; элегазовые трансформаторы тока 220 кВ; элегазовые трансформаторы напряжения 220 кВ; разъединители 35, 220 кВ; ОПН 10, 20, 220 кВ; шинные опоры 35, 220 кВ.


«Морской порт «Суходол» – масштабный инфраструктурный проект, курируемый Минвостокразвитие, который создаётся с целью облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий. Проект предполагает создание высокотехнологичного комплекса по приёмке, хранению и погрузке угля с железнодорожного транспорта на морские суда. Мощность угольного терминала составит 12 млн тонн в год с возможным увеличением до 20 млн тонн в год. Ввод в эксплуатацию запланирован на октябрь 2021 года.



ЗЭТО И СПОРТ

В этом летнем сезоне традиционно состоялись заводские соревнования по настольному теннису, пляжному волейболу, баскетболу и футболу





ПО СТРАНИЦАМ ИСТОРИИ ЗЭТО

Цифровизация 1975

В 1975 году был сдан в эксплуатацию инженерно-вычислительный центр, который получал и систематизировал данные, ежедневно поступающие из цехов и отделов завода.





СЛЕДИТЕ ЗА НАШИМИ НОВОСТЯМИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ: [ВКОНТАКТЕ](#) | [ИНСТАГРАМ](#) | [ФЕЙСБУК](#) | [ТВИТТЕР](#)

Великолукский завод электротехнического оборудования ЗАО «ЗЭТО» является одним из крупнейших производителей электротехнического оборудования для электроэнергетики, нефтяной и газовой промышленности, добывающей и обрабатывающей промышленности, железных дорог, метрополитена, сельского и городского хозяйства. Перечень выпускаемого оборудования в настоящее время составляет более 400 наименований, он охватывает все классы напряжений от 0,38 до 750 кВ. ЗАО «ЗЭТО» — современное, высокоэффективное, социально ориентированное предприятие, обладающее мощным научным и техническим потенциалом, стремящееся стать лидером по производству высоковольтного оборудования. ЗАО «ЗЭТО» входит в перечень системообразующих организаций Министерства промышленности и торговли РФ в категории «Энергетическое машиностроение, электрическая и кабельная промышленность» и является якорным резидентом «Промышленного электротехнического кластера Псковской области» и Технопарка «Электрополис».